

Hauptmenü

- [Home](#)
- [News](#)
- [Termine](#)

Schule

- [Entstehung](#)
- [Gebäude](#)
- [Photovoltaikanlage](#)
- [Studentafel](#)

Schulgemeinschaft

- [Schüler](#)
- [Lehrer](#)
- [Elternverein](#)

Projekte

- [Bewegte Schule](#)
- [Projektwochen](#)
- [Weitere Projekte](#)
- [Erasmusprojekte](#)

Service

- [Bücherei](#)
- [Schulbeginn Herbst](#)
- [Chronik](#)
- [Berufsorientierung](#)
- [Ehrentafel](#)
- [Speiseplan](#)
- [Links](#)
- [Kontakt](#)

Internes

- [Stundenpläne Schüler](#)

Hör mal, wer da dengelt...

Erste Erfahrungen in der Metallverarbeitung konnten dank der AMAG Austria Metall AG im Technischen Werkunterricht gemacht werden. Die Schüler und Schülerinnen der 2b Klasse und die Werklehrerin Frau Koch der NMS Geinberg konnten sich über eine Schulspende von 15 Amboßplatten zum Klopfen von Aluminium und Aluminiumplatten zur Herstellung eines Aluminiumkerzenständers in Klassenstärke erfreuen.

Die SchülerInnen erlernten im Rahmen der Projektarbeit ‚Metallverarbeitung: Herstellung eines Aluminiumkerzenständers‘ Folgendes:

*Blütenblätter auf Metall zu übertragen



*den Umgang mit der Blechschere und mit dem Handsenker



*Dengeln



*Feilen und Bohren



*Formen der einzelnen Aluminiumblütenblätter mit der Spitzzange



*Zusammenbauen der einzelnen Metallblütenblätter



*Arbeitssicherheit & Lärmschutz

Wie fanden die Schüler und Schülerinnen der 2b Klasse das Projekt?

Es hat ihnen sehr viel Spaß gemacht, weil sie nicht nur das Arbeiten mit Holz erlernen, sondern auch einmal mit Metall. Es war zweitweise laut und anstrengend, so viel Kraft für das Bearbeiten eines Werkstückes aufzuwenden, doch die Kerzenständer sind sehr schön geworden und die Mühen haben sich gelohnt. Ohrstöpsel gehören beim Formen von Metall ins Pflichtrepertoire.

Den Jugendlichen ist es bei der Bearbeitung von Aluminium fantastisch gegangen. Sie konnten viele neue Erfahrungen und Eindrücke sammeln. Aller Anfang ist schwer, doch sowie die ersten Arbeitsschritte erledigt waren, ging alles flott von der Hand.

Ein herzliches Dankeschön geht an die AMAG Austria Metall AG Ranshofen für das zur Verfügung gestellte Material.

Category: [Service](#)